المادة: رياضيات الصف: الثالث ابتدائي



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

	نان	بیلدتاا قاازم Ministry of Education				إدارة تعليم مكتب تعليم					
اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي 1443هـ											
رقم الجلوس:								اسم الطالب:			
	التوقيع				اسم المصححة				جة رقماً	الدر	
	التوقيع				اسم المراجعة		كتابة				
18	من بالله تعالى، ثم ابدأ الحل: إل الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:										
16	<u>ال الرون.</u> احتر الإجبب الصحيحة في من سوان منه يني. التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي :								1		
		ملم	120	ج					120	اً	
التقدير الأنسب للشكل المجاور:								التقدير الأ	2		
	ال ال			ج	1ملل		ب	ل	1	ٲ	
تقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور ؟						التقدير الأ	3				
	800 كجم			ج	8 کجم		ب	عم	. 8	أ	
	حجم المجسم التالي								حجم المج	4	
ى مكعبة			10 وحدانا	ج	وحدات مكعبة		ب			أ	
الزمن الذي تشير اليه الساعة:										5	
			الرابعة . وعشرور	ج	اثنان وثمانية عشرون دقيقة		ب	دُقيقة	الرابعة عشر	أ	
						لقاً ؟	کلا مغ ا	تي ليس شک	أي مما يأ	6	
		1	1	ج			ب			١	
						ç	روطاً	يمثل مخ	أي مما يلي	7	
		9	T	ج			ب			f	



الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :	8
اللتر ب المتر ج الكيلومتر	أ
أحدد النمط التالي :	9
مثلثان ودائرة ب دائرة ومثلثان ج دائرة مثلث دائرة	أ
محيط المثلث المجاور يساوي: ١٠سم ٨ سم	10
24 سم ب 16 سم ج 12 سم	ٲ

الأهداف المسجلة محمود ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ خالد ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ اللَّمْ اللَّهُ اللّلْلِي اللَّهُ اللللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّا الللَّا الللَّا الللَّهُ الللللَّ اللللللللَّا اللللللَّ الللللللللل	ب رسمها مقابل	رة يجد	مباراة كرة السلة فكم كر ، ؟	••	سجل هشام 10 أهد اسم هشام في التمثيا	11	
	5	ج	4	ب	3	ٲ	
ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟							
	أقل احتمالاً	ج	مستحيل	ب		ٲ	
الكسور المرتبة من الأكبر الى الأصغر هي :							
	7 (7 0	ج	<u>" (1 (Y) </u>	ب	1 6 7 6 7	اً	
				ھو	الكسر الذي يكافئ <u>5</u>	14	
	<u>1</u> 5	ج	4 10	J.	$\frac{1}{2}$	۱	
	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو:						
	<u>5</u> 8	ج	<u>3</u> 8	J.	<u>3</u> 5	اً	
	للخر تماما يسمى :	ما على	شكل عنده انطبق أحده	وي الد	المستقيم الذي إذا ط	16	
	محور التماثل	ج	شكل مستوي	ب	ضلع	ٲ	
			ان هو :	دائريا <u>د</u>	مجسم له وجهان	17	
	هرم	ج	أسطوانة	ب	مكعب	ٲ	
تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام 6،5،4،3،2،1 أصف ظهور وجه مكعب مكتوب علية الرقم 7							
	أكثر احتمال	ج	مستحيل	ب	أكيد	ٲ	

السؤال الثاني: ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

نرمز للسنتمتر بالرمز اسم ا.	1
تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	2
البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .	3
المضلع هو شكل مستوي مغلق .	4
الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .	5
البسط هو العدد العلوي في الكسر.	6
ليس للشكل محور تماثل	7
الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى ا لاحتمال	8
يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة	9
الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي ا لسنتمت ر	10

12

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلى:

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة









أقام فهد حفلًا بمناسبه تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتذر المنهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

مستعملاً التمثيل المجاور، أجيب عما يلي:



س1/ أي من لوازم المدرسة

لدى أنس متساوية في

أ**ن**س؟ ------

س3/ بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص ؟.....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

اسم الشك



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

